

Số 857/BV74TW-KSNK

Vĩnh Phúc, ngày 22 tháng 8 năm 2023

V/v: mời chào giá cung cấp hóa chất và dịch vụ bảo trì hệ thống xử lý nước thải

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp hóa chất và dịch vụ bảo trì hệ thống xử lý nước thải

Căn cứ Luật đấu thầu ban hành ngày 26/11/2014;

Căn cứ Nghị định số 60/2021/NĐ-CP ngày 21/6/2021 của Chính phủ về cơ chế tự chủ tài chính của đơn vị công lập;

Để có cơ sở tham khảo giá và tiến hành các bước tiếp theo của quy trình lựa chọn nhà thầu “Cung cấp hóa chất và dịch vụ bảo trì hệ thống xử lý nước thải của Bệnh viện 74 Trung ương năm 2023-2024”, Bệnh viện 74 Trung ương kính mời các đơn vị, doanh nghiệp có đủ năng lực chào giá cung cấp dịch vụ bảo trì và hóa chất xử lý nước thải.

Yêu cầu Hồ sơ báo giá gồm có:

1. Thư chào giá (theo mẫu đính kèm)
2. Hợp đồng cung cấp hóa chất và dịch vụ bảo trì hệ thống xử lý nước thải tương tự (nếu có)
3. Số điện thoại/email của đại diện đơn vị báo giá trong trường hợp Bệnh viện cần liên lạc.

Thông tin xin gửi về: Văn thư - Bệnh viện 74 Trung ương, phường Hùng Vương, thành phố Phúc Yên, tỉnh Vĩnh Phúc trước ngày 02/9/2023.

Thông tin chi tiết, xin liên hệ ThS Trương Công Thứ – Trưởng khoa Kiểm soát nhiễm khuẩn (ĐT: 0989764775)./.

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi gửi:

- Như kính gửi;
- Lưu: VT, KSNK.



PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Thị Thanh Liễu

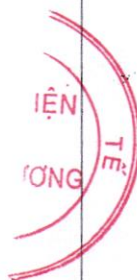
BỘ Y TẾ
BỆNH VIỆN 74 TRUNG ƯƠNG

**Báo giá gói thầu Cung cấp hóa chất và dịch vụ bảo trì hệ thống xử lý nước
thải của Bệnh viện 74 Trung ương năm 2023-2024**

(Kèm theo Công văn số 857../BV74TW-KSNK ngày 22/1/2023)

TT	Tên công việc	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
A	Cung cấp hóa chất				
1	Dung dịch xút (NaOH) nồng độ 32%	Kg	2.500		
2	Hóa chất Natri Thiosulfat (Na ₂ S ₂ O ₃)	Kg	650		
3	Cồn công nghiệp 96%	Lít	1.500		
B	Kiểm tra, bảo dưỡng định kỳ hệ thống				
4	Kiểm tra bảo trì phòng máy				
	Kiểm tra tủ điện điều khiển và các thiết bị				
	Cài đặt lại các thiết bị tự động				
	Kiểm tra, bảo dưỡng các máy thổi khí (vệ sinh, kiểm tra dầu mỡ, dây curoa)				
	Kiểm tra, căn chỉnh các bơm hóa chất và đường ống	Lần	4		
	Kiểm tra đường ống và các van				
	Kiểm tra điện áp nguồn, đo dòng điện các máy				
	Kiểm tra độ cách điện các bơm chìm				
	Kiểm tra độ ồn của máy				
5	Kiểm tra khu vực bể bê tông				
	Kiểm tra tình trạng ngăn đầu vào, vớt rác				
	Kiểm tra tình trạng bể điều hòa, tình trạng sục khí và điều chỉnh				
	Kiểm tra hoạt động tự động của bơm chìm và tín hiệu phao báo mức nước	Lần	4		
	Kiểm tra bùn dư tại ngăn chứa bùn				
	Kiểm tra đường ống và các van				
	Kiểm tra, căn chỉnh hộp phân chia lưu lượng để đảm bảo lượng nước vào các bồn xử lý				

6	Kiểm tra, bảo dưỡng bể xử lý hợp khối và các đường ống (Định kỳ hàng tháng)				
	<p>Kiểm tra hiện trạng các ngăn và vớt rác</p> <p>Kiểm tra, điều chỉnh lượng sục khí các ngăn đệm vi sinh, đo lượng oxy hòa tan và độ pH trong bể</p> <p>Kiểm tra hoạt động tự động của bơm chìm và tín hiệu phao báo mức nước</p> <p>Kiểm tra chất lượng vi sinh trong bể và đo nồng độ bùn</p> <p>Căn chỉnh lưu lượng nước tuần hoàn, lưu lượng bùn tuần hoàn phù hợp với công suất xử lý</p> <p>Kiểm tra, căn chỉnh hộp phân chia lưu lượng để đảm bảo lượng nước vào các bồn xử lý</p> <p>Kiểm tra tình trạng các ngăn vật liệu lọc, điều chỉnh hồi lưu bùn</p> <p>Kiểm tra, điều chỉnh lượng khí sục khi rửa ngược</p> <p>Kiểm tra, bổ sung hóa chất khử trùng tại ngăn đầu ra</p> <p>Kiểm tra hoạt động tự động của bơm đầu ra và tín hiệu các phao báo mức</p> <p>Quan trắc nhanh chất lượng nước thải đầu ra</p>	Lần	12		
Cộng tiền hàng đã bao gồm thuế GTGT, cước vận chuyển đến kho của Bệnh viện và các chi phí khác					



(Handwritten signature)